

(11)Publication number:

11-164278

(43) Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.Cl.

HO4N 7/16

HO4N 5/44 HO4N 5/445

7/08

7/081

HO4N

HO4N

i

BEST AVAILABLE COPY

(21)Application number: 09-325764

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

27.11.1997

(72)Inventor: KANEMITSU MIHO

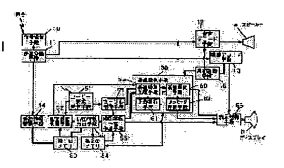
YAMAMOTO SOUZOU . HIRAI YOSHIKAZU

#### (54) DIGITAL BROADCAST RECEIVER

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a user interface coping with a near video on-demand(NVOD) service by displaying an NVOD program list on a display and to allow a user to view an optimum NVDO program

SOLUTION: In the case that an NVOD program discrimination means 52 to discriminate whether or not a user-selected program is an NVOD program discriminates a reception signal to be a signal of an NVOD program, an NVOD service to which the NVOD program belongs is searched among program information stores in a 1st memory 50, and program information of all programs belonging to the NVOD service is extracted, while NVOD information stored in a 2nd memory 54 is used to prepare a list.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平11-164278

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

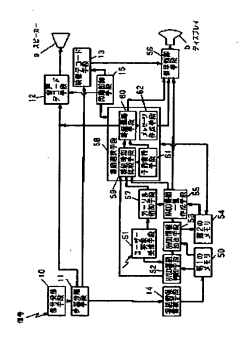
	織別記号	ΡI						
7/16	·	H04N	7/16		A			
5/44	•		5/44		н			
5/445			5/445	;	Z			
7/08			=		_			
-			-,					
•		審查請求	未謝求	請求項の数8	OL	全	9	寅)
	特顧平9-325764	(71)出顧人	0000058	21				
			松下電器	器產業株式会社				
	平成9年(1997)11月27日		大阪府門真市大字門真1006番地					
		(72)発明者	金光 亨	美帆				
			大阪府門	9.其市大学門真1	006番城	松	下	起器
			產業株式	<b>大会社内</b>				
		(72)発明者	山本(	<b>利</b> 造				
			大阪府門	9兵市大字門真1	006番地	根	下t	転器
			産業株式	<b>大会社内</b>				
		(72)発明者	平井 包	<b>多和</b> ·				
			大阪府門	9真市大学門真1	006番堆	松	下挥	器
			産業株式	<b>文会社内</b>				
		(74)代理人	弁理士	港本 智之	<b>(%14</b>	;)		
	5/44 5/445	5/44 5/445 7/08 7/081 特顧平9-325764	5/44 5/445 7/08 7/081 特顧平9-325764 年成9年(1997)11月27日 (72)発明者 (72)発明者	5/44 5/445 7/08 7/081 審查請求 未請求 特顧平9-325764 (71)出顧人 0000058 松下電器 平成9年(1997)11月27日 (72)発明者 金光 5 大阪府門 産業株式 (72)発明者 平井 何 大阪府門 産業株式 (72)発明者 平井 何 大阪府門 産業株式	5/44 5/445 7/08 7/08 7/08 特顧平9 - 325764 特顧平9 - 325764 (71) 出顧人 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1 (72) 発明者 金光 美帆 大阪府門真市大字門真1 産業株式会社内 (72) 発明者 山本 創造 大阪府門真市大字門真1 産業株式会社内 (72) 発明者 平井 曽和 大阪府門真市大字門真1 産業株式会社内	5/44   5/445   7/08	5/44 5/445 5/445 7/08 7/08 7/08 7/08 7/08 7/08 7/08 7/08	5/44   5/445   7/08   7/08   7/08   7/08   7/08   7/08   7/08   2   7/08   7/08   7/08   2   7/08   7/08   2   7/08   7/08   7/08   2   7/08   7/08   7/08   2   7/08

#### (54) 【発明の名称】 ディジタル放送受信装置

#### (57)【要約】

【課題】 ディジタル放送受信装置では、NVODサービスに対応した適切なユーザーインターフェースが存在しないという課題を有していた。

【解決手段】 ユーザーが選択した番組がNVOD番組かどうかの判断を行なうNVOD番組判断手段52において、受信信号がNVOD番組であると判断した場合に、第1のメモリ50に蓄積されている番組情報の中から、NVOD番組が肩するNVODサービスをサーチし、該当NVODサービスに肩する全番組の番組情報を抽出し、第2のメモリ54に蓄積されているNVOD情報を用いて一覧表を作成することを特徴とする。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力信号から番組情報を抽出し、第1の メモリに蓄積する番組情報蓄積手段と、リモートコント ローラ等からの入力を受信して動作するユーザー要求受 信手段と、前記番組情報蓄積手段を介し前記第1のメモ リに蓄積されている番組情報から前記ユーザー要求受信 手段によりユーザーが選択した番組がNVOD番組かど うかの判断を行なうNVOD番組判断手段と、作業バッ ファとして利用する第2のメモリと、前記NVOD番組 判断手段が、前記ユーザー要求受信手段によりユーザー が選択した番組がNVOD番組であると判断した場合に 前記番組情報蓄積手段を介し前記第1のメモリに蓄積さ れている番組情報の中から前記ユーザー要求受信手段に よりユーザーが選択したNVOD番組が居するNVOD サービスをサーチし、該当NVODサービスに属する全 番組の番組情報を抽出し、前記第2のメモリに情報を蓄 積するNVOD情報抽出手段と、前記NVOD情報抽出 手段を介し前記第2のメモリに蓄積されているNVOD 情報を用いて一覧表を作成するNVOD番組一覧作成手 段と、前記NVOD番組一覧作成手段が作成した一覧表 20 をディスプレイ上に表示する表示制御手段とを備えるこ とにより、NVOD番組一覧を表示することを特徴とす るディジタル放送受信装置。

【請求項2】 ユーザー要求受信手段からのユーザー要求を受信してNVOD番組一覧作成手段が作成した一覧表の上にカーソルを表示し、その制御を行なうカーソル制御手段を備えることを特徴とする請求項1記載のディジタル放送受信装置。

【請求項3】 カーソル制御手段が制御するカーソル位置の番組の選択を行なう番組選択手段を備えることを特 30 敬とする請求項2記載のディジタル放送受信装置。

【請求項4】 番組選択手段は、現在時刻と、前記カーソル制御手段が制御するカーソル位置の番組の開始時刻 および終了時刻との比較を行なう番組時刻比較手段を備えることを特徴とする請求項3記載のディジタル放送受信装置。

【論求項5.】 番組選択手段は、番組の選局動作を行な う番組選局手段を備え、現在時刻が、カーソル制御手段 が制御するカーソル位置の番組の開始時刻に等しいかそれ以降でかつ終了時刻以前の時間帯にあると、前記番組 40 時刻比較手段が判断した場合に、番組の選局動作を行な うことを特徴とする請求項3記載のディジタル放送受信 装置。

【請求項6】 番組選択手段は、番組の予約実行動作を行なう予約実行手段を備え、カーソル制御手段が制御するカーソル位置の番組の開始時刻が現在時刻以降であると、番組時刻比較手段が判断した場合は、番組の予約実行動作を行なうことを特徴とする請求項3記載のディジタル放送受信装置。

【請求項7】 番組選択手段は、警告メッセージ等の作 50

成を行なうメッージ作成手段を備え、カーソル制御手段が制御するカーソル位置の番組の終了時刻が現在時刻に等しいかそれ以前であると、番組時刻比較手段が判断した場合に、番組が既に終了していることを知らせる警告メッセージを作成し、前記表示制御手段を介しディスプレイ上に表示することを特徴とする請求項3記載のディジタル放送受信装置。

【請求項8】 NVOD番組判断手段がユーザー要求受信手段によりユーザーが選択した番組がNVOD番組であると判断し、なおかつ現在時刻が番組の開始時刻に等しいかそれ以降でかつ終了時刻以前の時間帯にあると番組時刻比較手段が判断した場合に、前記NVOD情報出手段を介し第2のメモリに蓄積されているNVOD情報の中から前記番組時刻比較手段を用いて現在時刻が開始時刻に等しいかそれ以降でかつ終了時刻以前の時間帯にあり、かつ開始時刻からの経過時間が最も小さい番組を選択して前記番組選局手段により選局動作を行なうことを特徴とする請求項1記載のディジタル放送受信装置

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の居する技術分野】本発明は、NVODサービス情報を伝送する媒体を用いて、ディスプレイ上にニアビデオオンデマンド(以下、NVODと記す)サービス情報を提示することで受信装置制御を行なうディジタル放送受信装置、およびその表示方法に関するものである。【0002】

【従来の技術】近年、ディジタル放送受信装置を取り巻く環境は、衛星ディジタル放送の導入により、ユーザーにとって有益なサービスが提供されつつある。そのサービスの一つにNVODサービスがある。NVODサービスとは、同じの番組を一定時間の間隔で開始時刻を順次送らせて別チャンネルで放送するシステムを提供するサービスであり、このNVODサービスを実現しているシステムにおいては、あたかもビデオオンデマンド(以下、VODと記す)システムのように、ユーザーは、見たい番組を見たい時に視聴することが可能である。

【0003】図7は現行ディジタル放送受信装置の構成図の一例であり、ディジタル放送受信装置のNVOD番組選局動作の説明を行なう。尚、NVOD番組とは、NVODシステムのサービスがなされる番組を示す。

【0004】信号受信手段10で受信されたディジタル放送信号は、多重分離手段11に供給され映像信号と音声信号、およびその他の信号に分離される。多重分離手段11で分離された音声信号は、音声デコード手段12に入力されデコードされた後、映像と同期を取りながらスピーカーから出力される。同様に、多重分離手段11で分離された映像信号は、映像デコード手段13に入力されデコードされる。

io 【0005】一方、多重分離手段11で分離されたその

他の信号は、番組情報蓄積手段14に供給される。番組 情報蓄積手段14は、番組名や放送局名といった情報、 および番組に付属する情報を抽出し、抽出した番組情報 をメモリ30に蓄積する。

【0006】ユーザー要求受信手段31において、リモ ートコントローラ等からの入力によりユーザーの番組選 局要求を受け付けると、番組選局手段32は該当番組の 選局動作を行なうと同時に、オンスクリーン表示に必要 な、番組名や放送局名、放送時間およびNVOD番組等 の番組属性情報等をメモリ30より取り出し、それらの 10 情報を用いてオンスクリーン情報を作成する。

【0007】最後に、番組選局手段32が作成したオン スクリーン情報と、映像デコード手段13からの映像出 力は、表示制御手段33で合成され、音声デコード手段 12からの音声出力と同期制御手段15で同期をとりな がら、ディスプレイ上に表示される。

【0008】また、同期制御手段15は、入力信号の中 に含まれる同期情報を用いて制御されるPLL (Pha se Locked Loop)回路から構成され、同 期制御手段15で生成したクロックは音声デコード手段 20 12. および、映像デコード手段13に供給されるもの とする。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】以上のように従来のデ ィジタル放送受信装置では、NVOD番組であろうが通 常の番組であろうがその選局動作においてなんら異なる ところがなく、特に、NVODサービスに対応したユー ザーインターフェースが存在しないという課題を有して しった。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明のディジタル放送情報受信装置は、番組情報 を蓄積する第1のメモリと 信号から番組情報を抽出 し、前記第1のメモリに蓄積する番組情報蓄積手段と、 リモートコントローラ等からの入力を受信して動作する ユーザー要求受信手段と、前記ユーザー要求受信手段に よりユーザーが選択した番組がNVOD番組かどうかの 判断を行なうNVOD番組判断手段と、作業バッファと して利用する第2のメモリと、前記NVOD番組判断手 段が、NVOD番組であると判断した場合に、前記番組 40 情報蓄積手段を介し前記第1のメモリに蓄積されている 香組情報の中から、NVOD番組が属するNVODサー ビスをサーチし、該当NVODサービスに属する全番組 の番組情報を抽出し、前記第2のメモリに情報を蓄積す るNVOD情報抽出手段と、前記NVOD情報抽出手段 を介し前記第2のメモリに蓄積されているNVOD情報 を用いて一覧表を作成するNVOD番組一覧作成手段 と、前記NVOD番組一覧作成手段が作成した一覧表を ディスプレイ上に表示する表示制御手段とを備えたもの

ー要求を受信して、前記NVOD番組一覧作成手段が作

成した一覧表の上にカーソルを表示し、その制御を行な うカーソル制御手段、および前記カーソル制御手段が制 御するカーソル位置の番組の選択を行なう番組選択手段 とを備えたものである。

【OO11】本発明によれば、NVOD番組一覧をディ スプレイ上に表示することで、NVODサービスに対応 した一覧表を提供でき、またNVOD番組一覧からのユ ーザー操作を実現することで、NVODサービスに対応 したユーザーインターフェースを提供することができ る。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載のディジー タル放送受信装置は、番組情報を蓄積する第1のメモリ と、信号から番組情報を抽出し、前記第1のメモリに替 積する番組情報蓄積手段と、リモートコントローラ等か ちの入力を受信して動作するユーザー要求受信手段と、 前記ユーザー要求受信手段によりユーザーが選択した番 組がNVOD番組かどうかの判断を行なうNVOD番組 判断手段と、作業バッファとして利用する第2のメモリ と、前記NVOD番組判断手段が、NVOD番組である と判断した場合に、前記番組情報蓄積手段を介し前記第 1のメモリに蓄積されている番組情報の中から、NVO D番組が属するNVODサービスをサーチし、該当NV ODサービスに属する全番組の番組情報を抽出し、前記 第2のメモリに情報を蓄積するNVOD情報抽出手段 と、前記NVOD情報抽出手段を介し前記第2のメモリ に蓄積されているNVOD情報を用いて一覧表を作成す るNVOD番組一覧作成手段と、前記NVOD番組一覧 30 作成手段が作成した一覧表をディスプレイ上に表示する 表示制御手段から構成されるディジタル放送受信装置で あり、NVOD番組一覧の表示を実現し得るものであ

【0013】また、前記ユーザー要求受信手段からのユ ーザー要求を受信して、前記NVOD番組一覧作成手段 が作成した一覧表の上にカーソルを表示し、その制御を 行なうカーソル制御手段、および前記カーソル制御手段 が制御するカーソル位置の番組の選択を行なう番組選択 手段とを備え、NVOD番組一覧を利用したユーザーイ ンターフェースを実現し得るものである。

【()()14] (実施の形態1)以下に、本発明の第1の 発明であるディジタル放送受信装置の実施の形態の一例 について、図1を用いて説明する。尚、図7に示した従 来のディジタル放送受信装置と同様な部分については同 一符号を付しており、その動作については説明を省略す

【0015】図1において、香租情報蓄積手段14は、 番組名や放送局名といった情報、および番組に付属する 情報を信号受信手段10から受信した入力信号から抽出 である。また、前記ユーザー要求受信手段からのユーザ 50 し、その抽出した番組情報を第1のメモリ50に蓄積す

る。ユーザー要求受信手段51において、リモートコン トローラ等からの信号によりユーザーの番組選局要求を 受け付けるとNVOD番組判断手段52は、番組情報蓄 精手段14を介し第1のメモリ50に蓄積されている番 組情報から、ユーザー要求受信手段51で選択された番 組がNVOD番組がどうかの判断を行なう。

【りり16】ユーザー要求受信手段51で選択された番 組が、NVOD番組判断手段52によりNVOD番組で あると判断された場合に、第1のメモリ50に蓄積され ている入力信号の番組情報の中から、NVOD情報抽出 10 手段53はユーザー要求受信手段51で選択されたNV OD番組が肩するNVODサービスを選びだすようサー チし、該当NVODサービスに属する全番組の番組情報 を抽出し、第2のメモリ54に情報を蓄積する。

【0017】NVOD番組一覧作成手段55は、NVO D情報抽出手段53を介し第2のメモリ54に蓄積され ているNVOD情報の中から、番組名や放送局名、放送 時間および番組属性情報等を第2のメモリ54より取り 出し、それらの情報を用いて関連するNVOD番組一覧 を作成する。

~【0018】最後に、NVOD番組一覧作成手段53が 作成した一覧表と、映像デコード手段 13からの映像出 力は、表示制御手段56で合成され、音声デコード手段 12からの音声出力と同期制御手段15で同期をとりな がら、ディスプレイ上に表示される。

【0019】図2にユーザーがNVOD番組を選局した 場合のNVOD番組一覧の表示方法のフローチャート を、図3にNVOD番組一覧の一例の図を示す。

【0020】一覧表1ページに表示できる番組数をN 組P(a)が選択されたとする。まず最初にステップS () 1の動作について説明する。

【0021】ステップS01において、NVOD番組判 断手段52は、番組情報蓄積手段14を介し第1のメモ リ5 ()に蓄積されている番組情報から、番組P(a)が NVOD番組であると判断すると、NVOD情報抽出手 段53は、第1のメモリ50に蓄積されている番組情報 の中から、番組P(a)が属するNVODサービスをサ ーチし、該当NVODサービスに属する全番組の番組情 報P(₁)(i=0~n−1)(時間順)を取り出し、 第2のメモリ54に蓄積する。

【0022】次にステップS03、ステップS04、ス テップS05、ステップS06およびステップS07の 動作について説明する。ステップS03、S04は、番 組の個数 n が 1 ページに表示できる番組数 N と等しいあ るいは小さい場合の、NVOD番組一覧の表示方法につ いてであり、ステップS05、ステップS06およびS ①7は、番組の個数nが1ページに表示できる番組数N より大きい場合の、NVOD番組一覧の表示方法につい てである。

【0023】ステップS02において、番組の個数nが

1ページに表示できる番組数Nと等しいあるいは小さい 場合、ステップSO3において、番組P(a)が番組情 報P( $_{1}$ )( $_{1}$ =( $_{1}$ ~ $_{n-1}$ )の中で何番目に位置する か検索する。

【0024】もし、番組P(a)が存在しない場合、ス テップS04において番組情報P(i)(1=0~n-1) を用いてNVOD番組一覧を作成し、この時一覧表 の0番目の位置にカーソルを表示するものとする。

【0025】もし、番組P(a)が存在する場合。ステ ップS04において番組情報P(i)(i=0~n-1) を用いてNVOD番組一覧を作成し、この時一覧表

のa番目の位置にカーソルを表示するものとする。

【0026】次にステップ502において、番組の個数 nが1ページに表示できる番組数Nより大きい場合、ス テップSO5において、番組P(a)が番組情報P

(i)  $(i = 0) \sim n - 1$ ) の中で何番目に位置するか検 素する。

【りり27】もし、番組P(a)が存在しない場合、ス 20 テップS()6において番組情報P(i)(|=0)~N-1) を用いてNVOD番組一覧を作成し、この時一覧表 の0番目の位置にカーソルを表示するものとする。

【0028】もし、番組P(a)が存在して、aが一覧 表1ページに表示できる番組数Nの1/2よりも小さい 場合、ステップSOGにおいて番組情報P(I)(I= ()~N-1)を用いてNVOD番組一覧を作成し、この 時一覧表のa番目の位置にカーソルを表示するものとす。

【0029】もし、番組P(a)が存在して、aが一覧 (Nは奇数)とし、ユーザー要求受信手段51から、番 30 表1ページに表示できる番組数Nの1/2に等しいある いは大きい場合、ステップSOGにおいて番組情報P (i) (i=a-N/2~i=a+N/2)を用いてN VOD番組一覧を作成し、この時一覧表のN/2番目の 位置にカーソルを表示するものとする。

> 【0030】図3は、N=5の場合のNVOD番組―覧 の表示例である。特に、カーソル位置の番組属性情報を 第2のメモリ54から取り出し、バーナーとして表示さ せることも可能である。

【0031】以上、説明したように、ユーザー要求受信 40 手段51で選択された番組を中央に配置したNVOD番 組一覧を作成することができ、ユーザーに対しNVOD サービスに対応した一覧表を提供することが可能であ

【0032】(実施の形態2)次に、本発明の第2の発 明であるディジタル放送受信装置の実施の形態の一例に ついて、図面を用いて説明する。なお、図7に示した従 来のディジタル放送受信装置と同様な部分については同 一符号を付しており、その動作については説明を省略す る。

【0033】(実施の形態1)で説明したディジタル放

【0039】以上、説明したように、NVOD番組一覧を利用して、NVOD番組一覧からのユーザー操作を実現することで、NVODサービスに対応したユーザーインターフェースを提供することが可能である。 【0040】(実施の形態3)次に、本発明の第3の発明であるディジタル放送受信装置の実施の形態の一例に

【0040】(実施の形態3)次に、本発明の第3の発明であるディジタル放送受信装置の実施の形態の一例について、図面を用いて説明する。なお、図7に示した従来のディジタル放送受信装置と同様な部分については同一符号を付しており、その動作については説明を省略する。

【0034】図4にユーザーがNVOD番組一覧から番組を選択した場合のフローチャートを、図5に警告メッセージの一例の図を示す。ユーザー要求により、NVOD番組一覧から番組が選択されると、番組選択手段58は、NVOD情報抽出手段53を介し第2のメモリ54に蓄債されているNVOD情報の中から、カーソル位置の番組の番組名や放送局名、放送時間および番組属性情報等を第2のメモリ54より取り出す。

【0041】図1において、番組情報蓄積手段14は、番組名や放送局名といった情報、および番組に付属する情報を抽出し、抽出した番組情報を第1のメモリ50に蓄積する。ユーザー要求受信手段51において、リモートコントローラ等からの入力によりユーザーの番組選局要求を受け付けるとNVOD番組判断手段52は、番組情報蓄積手段14を介し第1のメモリ50に蓄積されている番組情報から、ユーザー要求受信手段51で選択された番組がNVOD番組がどうかの判断を行なう。

【0035】次に、番組時刻比較手段59において現在時刻と番組の開始時刻の比較を行なう(ステップS11)。もし、番組の開始時刻が現在時刻以降であると、番組時刻比較手段59が判断した場合。ステップS12において第2のメモリ54より取り出した番組情報を用いて、予約実行手段61は予約実行動作を行なう。

20 【0042】ユーザー要求受信手段51で選択された番組が、NVOD番組判断手段52によりNVOD番組であると判断された場合に、番組時刻比較手段59は、現在時刻とユーザー要求受信手段51で選択された番組の開始時刻、および終了時刻との比較を行なう。番組時刻比較手段59が、現在時刻が、番組の開始時刻に等しいかそれ以降でかつ終了時刻以前の時間帯にあると、判断した場合に、番組情報蓄積手段14を介し第1のメモリ50に蓄積されている番組情報の中から、NVOD情報抽出手段53は、ユーザー要求受信手段51で選択されたNVOD番組が属するNVODサービスをサーチし、該当NVODサービスに属する全番組の番組情報を抽出し、第2のメモリ54に情報を蓄積する。

【0036】次に、ステップS11において番組の開始時刻が現在時刻以降でないと、番組時刻比較手段59が判断した場合、番組時刻比較手段59において現在時刻と番組の終了時刻の比較を行なう(ステップS13)。もし、番組の終了時刻が現在時刻に等しいかそれ以前であると、番組時刻比較手段59が判断した場合、ステップS14において第2のメモリ54より取り出した番組情報を用いて、メッセージ作成手段62は番組が既に終了していることを知らせる警告メッセージを作成し、表示制御手段56を介しディスプレイ上にメッセージを表示する。

【0043】番組選択手段58は、番組時刻比較手段59を用いて、NVOD情報抽出手段53を介し第2のメモリ54に蓄積されているNVOD情報の中から、現在時刻が開始時刻に等しいかそれ以降でかつ終了時刻以前の時間帯にあり、かつ開始時刻からの経過時間が最も小さい番組を検索し、番組選局手段60により選局動作を行なう。

【0037】最後に、ステップS11において番組の開始時刻が現在時刻以降でなく、ステップS13において番組の終了時刻が現在時刻に等しいかそれ以前でないと、番組時刻比較手段59が判断した場合、つまり現在時刻が、番組の開始時刻に等しいかそれ以降でかつ終了時刻以前の時間帯にあると、番組時刻比較手段59が判断した場合、ステップS15において第2のメモリ54より取り出した番組情報を用いて、番組選局手段60は通常の番組選局助作を行なう。

3 【0044】図6にユーザーがNVOD番組を選局した 場合のフローチャートを示す。まず最初にステップS2 1の動作について説明する。

【0038】図5は、N=5の場合、NVOD番組一覧から番組の終了時刻が現在時刻に等しいかそれ以前である番組を選択した時に、警告メッセージを表示したNVOD番組一覧である。

【0045】ステップS21において、NVOD番組判断手段52は、番組情報蓄債手段14を介し第1のメモリ50に蓄積されている番組情報から、ユーザーが選択した番組がNVOD番組であると判断すると、NVOD情報抽出手段53は、第1のメモリ50に蓄積されている番組情報の中から、ユーザーが選択した番組が属するNVODサービスをサーチし、該当NVODサービスに50 属する全番組の番組情報の中から、特に現在時刻が開始

時刻に等しいかそれ以降でかつ終了時刻以前の時間帯に ある番組全てP(1)(i=()~n-1)(時間順)を 取り出し、第2のメモリ54に蓄積する。

【0046】次に、ステップS22、ステップS23の 動作について説明する。ステップS22、ステップ23 は、開始時刻からの経過時間が最も小さい番組の選局動 作についてである。ステップ22において、変数min および変数 10に0を代入する。まず最初に1=0の場 台を考える。番組時刻比較手段59において現在時刻と 番組P(0)の開始時刻の差を算出し、その結果と変数 10 選局を行なった場合のフローチャート minの値を比較する。変数minの値がより大きい場 台. 変数m i n の値に現在時刻と番組 P (0) の開始時 刻の差を代入し、変数10に1=0を代入する。順に、 I=n−1まで同様に繰り返す。

【10047】その結果、開始時刻からの経過時間が最も 小さい番組P(i())が確定され、番組選局手段6()は 番組P(+())の選局動作を行なう。以上説明したよう に、ユーザーがNVOD番組を選局した場合、現在時刻 からの経過時間が最も小さい番組を代わりに選局するこ とで、ユーザーは番組開始時刻からの経過時間が最も小 20 さい最適なNVOD番組を視聴することが可能である。

【発明の効果】以上説明したように、本発明のディジタ ル放送受信装置によれば、NVOD番組一覧表をディス プレイ上に表示することで、NVODサービスに対応し たユーザーインターフェースを提供することができ、な おかつユーザーは最適なNVOD番組を視聴することが 可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態におけるディジタル放送受 30 信装置の構成図

【図2】実施の形態1におけるNVOD番組を選局した\*

\*場合のNVOD番組一覧の表示方法のフローチャート 【図3】本発明の実施の形態1におけるNVOD番組一 整の一例の図

【図4】本発明の実施の形態2におけるNVOD番組一 覧から番組を選択した場合のフローチャート

【図5】本発明の実施の形態2におけるNVOD番組一 覧から香組を選択した時に警告メッセージを表示したN VOD番組一覧の一例の図

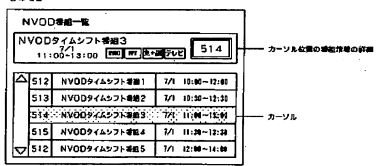
【図6】本発明の実施の形態3におけるNVOD番組の

【図7】従来のディジタル放送受信装置の構成図 【符号の説明】

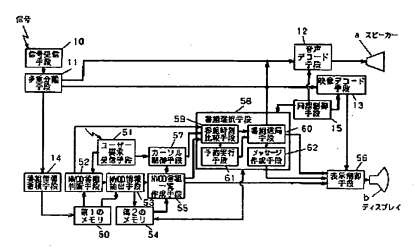
- 10 信号受信手段
- 1 1 多重分離手段
- 12 音声デコード手段
- 13 映像デコード手段
- 14 情報蓄積手段
- 15 同期制御手段
- 30 メモリ
- 31.51 ユーザー要求受信手段
  - 32、60 番組選局手段
  - 33.56 表示制御手段
  - 50 第1のメモリ
  - 52 NVOD番組判断手段
  - 53 NVOD情報抽出手段
  - 54 第2のメモリ
  - 55 NVOD番組一覧作成手段
  - 58 番組選択手段
  - 59 番組時刻比較手段
  - 61 予約実行手段
  - 62 メッセージ作成手段

[図3]

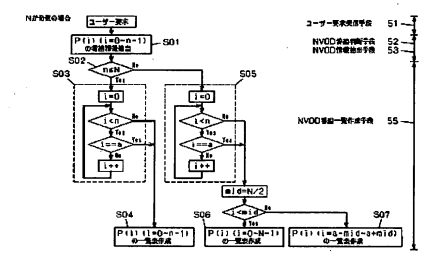
N=5の場合



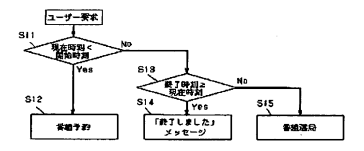
【図1】



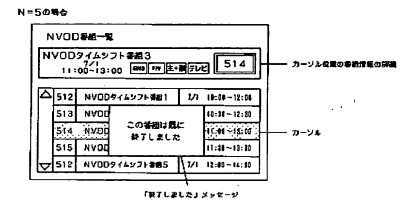
[図2]



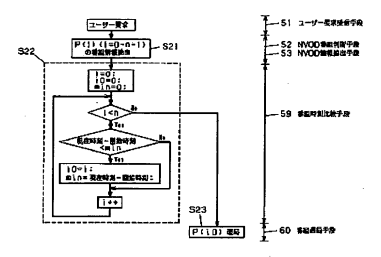
[24]



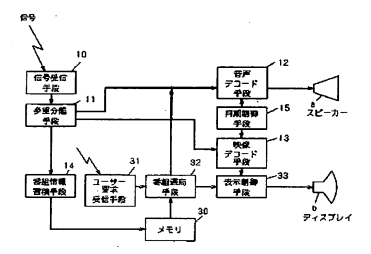
## [図5]



#### 【図6】



[図7]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
🗹 BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.